



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 09 du 11 avril 2007 (1 page)

Grandes Cultures

COLZA : stade F1-G2

Charançons des siliques

Les arrivées se sont accélérées depuis le dernier bulletin ; on atteint aujourd'hui **450 captures**. Le vol est du même calibre que celui de 2006, mais à contrario l'**activité** au champ est **moins régulièrement élevée**. Les secteurs les plus concernés sont le sud de la région, les plaines de Beauvoir/Niort et de Thouars, même si ponctuellement ils peuvent être très présents ailleurs.

Les températures printanières ont accéléré la maturation sexuelle des **femelles**, qui sont ou vont être **rapidement aptes à pondre**. A partir du stade G1-G2, une **intervention sera nécessaire**, si vous observez en moyenne **10 charançons pour 50 plantes**.

Maladies

Malgré une climat défavorable, des montées de **pseudocercospora**, **d'alternaria** et de **mycospharella** sont ponctuellement **signalées**.

Dans les situations concernées, ces différentes **maladies** devront être **prises en compte** au moment du **traitement sclerotinia**.

Sur les parcelles saines l'intervention peut être décalée en l'absence de risque climatique élevé.

Voir le dernier bulletin pour la stratégie sclerotinia et celui du 21 mars pour les **aspects réglementaires** (mention abeilles, mélanges).

POIS : stade 6-8 feuilles à bourgeonnement-début floraison

Maladies

L'**anthracnose** est très présente sur **pois** de printemps, notamment ceux **semés précocement** (décembre) et qui sont, ou vont être très vite au stade début floraison.

Sur les **situations concernées**, une intervention visant l'**anthracnose** sera **nécessaire rapidement**. Pour les semis classiques, l'intervention peut attendre le début de la floraison.

Pour les deux cas de figure un produit à base de **chlorotalonil (1500 g/ha)** suffira dans un premier temps.

Pucerons verts

Les deux premières captures ont été enregistrées à la tour de Biard.

Il est beaucoup trop tôt pour intervenir.

BLE : stade 2 N à D.F. pointante

Le stade D.F.E. est pratiquement atteint dans quelques situations très précoces en Charentes.

Piétin-Verse

Les notations montrent une légère progression de la maladie (fréquence de **10 à 40 %** en parcelles à fort risque parcellaire) et le passage sur tige.

Même dans les situations les plus tardives, les traitements devraient être terminés.

Maladies foliaires

Le maintien de températures assez fortes raccourcit les durées d'incubation. En situations favorables (variétés sensibles en semis précoces en Charentes), la **Rouille brune** progresse : 25 à 30 % des **F5 et F4 définitives** atteintes sur Orvantis.

Remarque : la **rouille brune** est signalée sur **blé dur** (variété Biensur) en Charente-Maritime.

Les symptômes de **septoriose** sont fréquents sur F5 et F4 définitives, rarement sur F3 définitive (variétés sensibles et situations précoces). En l'absence de pluie, la progression de la septoriose vers les étages supérieurs est différée.

Pour les parcelles **non protégées** contre les maladies foliaires à ce jour on peut distinguer :

- les situations **très tardives** (1-2 nœuds) avec des **variétés sensibles aux maladies** : une intervention est à effectuer cette semaine.

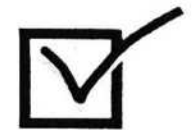
- les autres cas de figure où il n'est pas nécessaire d'intervenir à court terme. Il s'agit en effet de parcelles où la protection à D.F.E. permettra de contrôler les maladies foliaires : variétés peu sensibles aux maladies quel que soit le stade ou plus rarement variétés sensibles en situations précoces (stade D.F.E. atteint dans une semaine). Lors de cette application unique, on tiendra compte des recommandations de la Note Nationale (voir bulletin n° 7) ; l'utilisation simultanée de substances actives de type strobilurine-triazole (ou prothioconazole) devrait être bien valorisée.

ORGE D'HIVER : stade 1-2 à 3 nœuds

En l'absence de protection, la **rouille naine** et l'**helminthosporiose** sont en progression sur certaines variétés (Keïtos, Esterel ...).

Le premier traitement a dû être mis en place.

Remarque : la **rhynchosporiose** affecte fortement l'orge de printemps en semis de fin d'automne en Charente-Maritime.



COLZA
Charançons des siliques :
Seuil souvent atteint

BLE
Rouille brune :
Progression en situations très favorables

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail : srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

D3 5° 30 40830

754